

Frances Gulture

AVERTISSEMENTS *AGRICOLES* ®



PRATIQUES POUR DE BONNES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 20 du 18 Juin 2008 (1 page)

BLE: stade laiteux à pâteux **Pucerons**

Ils sont pratiquement absents en parcelles. Le stade de fin de sensibilité (pâteux) est atteint ou le sera dans quelques jours.

Surveiller les situations très tardives.

Autres ravageurs

Des dégâts de larves de cécidomyies oranges sont signalés en terres de groies dans le secteur Neuville-Mirebeau.

larves oranges provoquent des malformations des grains dont le poids est réduit ; par ailleurs, les grains cécidomyiés se comportent comme des grains germés (mauvaise qualité boulangère).

Il n'existe pas de possibilité d'intervention en rattrapage sur ces larves.

Rarement observé dans la région, ce ravageur est plus régulièrement présent dans d'autres régions, notamment le Centre. L'observation des adultes de l'épiaison à fin floraison est nécessaire pour envisager éventuellement une intervention contre ce diptère (petit moucheron de 2 à 3 mm, aux pattes allongées, de couleur orange pour la femelle).

Le risque est élevé par temps lourd et orageux, sans pluie et sans vent, si l'on observe des adultes le soir en position de ponte sur les épis pendant la floraison.

Le piégeage par cuvettes jaunes placées sous les épis est également possible.

TOURNESOL: Stade 3 paires de feuilles à E1

Pucerons

Les populations stagnent globalement à un faible niveau dans la plupart des parcelles : en situations tardives, 1 à 5 pucerons sont observés sur environ 1 plante sur 2.

De nombreuses parcelles sont à un stade de moindre sensibilité.

A surveiller en situations très tardives.

Phomopsis

D'après le modèle, les récents passages pluvieux ont permis des projections et des contaminations.

Dans les rares situations concernées par une intervention fongicide (voir bulletin précédent), on distingue:

- Des parcelles qui sont au stade E1 voire E2, l'application visant le phomopsis est à effectuer ces prochains jours.
- Des parcelles à un stade moins avancé, pour celles-ci, il est trop tôt pour intervenir, attendre le stade limite passage tracteur (E2 E3), voire au delà selon le matériel disponible et l'évolution du risque.

Remarque : la date limite d'utilisation du Punch CS sur tournesol est le 30/06/08.

Mildiou

Dans le cadre de la prospection habituelle, il est rappelé que nous souhaitons être informés de la présence de mildiou en cas de fortes attaques (foyers importants ou environ 5 % de plantes attaquées). Il est également précisé qu'en tant que parasite de quarantaine, le mildiou du tournesol fait l'objet de mesures de lutte obligatoire (arrêté du 09/11/2005).

Parmi celles-ci figurent notamment l'interdiction de cultiver du tournesol 2 ans de suite dans la même parcelle et l'obligation de signaler au SRPV avant le 1er juillet, la présence de mildiou lorsque plus de 30 % des plantes sont atteintes.

MAIS: stade 6 à 12-14 feuilles

Sésamie

Les captures sont très faibles et ne sont intervenues que sur quelques sites, c'est pratiquement la fin du vol.

Les interventions doivent se terminer.

Pvrale

Les captures se poursuivent avec des valeurs toujours irrégulières (3 à 20 pour quelques pièges à phéromone en Vienne et Charente).

Aucune ponte n'a été observée dans les parcelles de référence suivies en Vienne.

Les préconisations du bulletin précédent restent valables ; notamment en situations tardives, la réalisation de l'intervention unique peut être décalée jusqu'au début de semaine prochaine (les durées d'incubation sont relativement longues en raison des températures fraîches observées ces derniers jours).

Autres ravageurs

Quelques parcelles avec de fortes attaques de taupins sont signalées en Sud-Vienne.



Prochain bulletin selon *l'actualité*



BLE

Pucerons

Pratiquement absents

TOURNESOL

Pucerons

Risque en diminution

Phomopsis

Raisonner la protection pour situations concernées

MAÏS

Sésamie

Fin du vol

Pyrale

Captures en progression

Terminer les interventions

Site internet : www.srpvpoitoucharentes.com E-mail :srpv.draf-poltou-charentes@agriculture. gouv.fr Publication périodique C.P.P.A.P. n°1664-AD ISSN n°0294-4693

Direction Régionale de

Service Régional de la

13 Route de la forêt

Tel: 05 49 62 98 25

Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante :

S. DUTARTRE

86580 BIARD

Protection des Vegetaux

l'Agriculture et de la

Forêt



